

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO  
DESPACHO EXARADO SOBRE A INFORMAÇÃO Nº 34/DRH/SP/CONT

Por despacho de 1 de Março de 2011 do Presidente do Instituto Superior de Engenharia do Porto, precedido de autorização de 25 de Fevereiro de 2011 nos termos do ponto 3 do artigo 44º da Lei nº 55-A/2010 de 31 de Dezembro, foi autorizada a celebração do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções de docente do(a) Mestre Pedro Rodrigo Caetano Strecht Ribeiro, na categoria de Assistente

Convidado, em regime de tempo Parcial – 50%, auferindo o vencimento correspondente ao índice 100-2/3-50%, escalão 1 do anexo II do Decreto-Lei nº 408/89, de 18/11, com início a 2 de Março de 2011 cessando a 22 de Junho de 2011, em substituição do(a) Mestre Nuno Filipe Fonseca Vasconcelos Escudeiro que se encontra com dispensa de serviço parcial, para formação de Doutoramento no âmbito do programa PROTEC.

1 de Março de 2011– Presidente, João Manuel Simões da Rocha.

**Relatório nos termos da alínea c) do ponto 1 do artigo 10º do “Regulamento de Contratação de pessoal docente, especialmente contratado, ao abrigo do artigo 8º do ECPDESP” por Despacho IPP/P-133/2009, para proposta de contratação como Assistente Convidado**  
**em Regime de Tempo Parcial a 50% do**  
**Mestre Pedro Strecht Ribeiro**

Propõe-se a contratação como Assistente convidado em regime de tempo parcial a 50% Mestre Pedro Strecht Ribeiro para substituição do Mestre Nuno Filipe Fonseca Vasconcelos Escudeiro da área científica de Engenharia Informática, que se encontra em formação de doutoramento. A proposta de contratação tem por base a apreciação do curriculum vitae, do qual se destacam competências que se revelam adequadas para a área científica de Engenharia Informática.

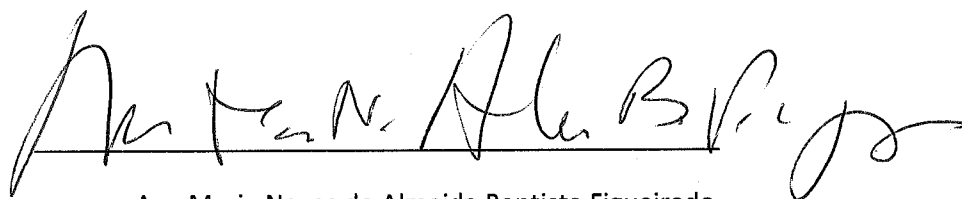
Do currículo analisado destaca-se o seguinte:

- 1) Competências científicas, técnicas e profissional
  - a) Formação base académica e científica:
    - i) 2008: Mestrado em Engenharia Informática e Computação, na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com classificação final de 16 valores
    - ii) 2001: Licenciatura em Electrotécnicas e de Computadores na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, com classificação de 16 valores
  - b) Experiência técnica e profissional:
    - i) Desde de 2000 desempenha funções no Centro de Informática Prof. Correia Araújo, tendo actualmente a categoria de Especialista de Informática do Grau 2 Nível 1
    - ii) De Janeiro a Julho de 2009 desempenhou as funções de Programador Oracle na empresa Sysnovare – Innovative Solutions, SA
- 2) Competências pedagógicas:
  - a) De Março a Junho de 2010 leccionou, como Assistente, duas disciplinas do curso de Licenciatura em Engenharia Informática na Universidade Lusófona do Porto:
    - i) Análise e Concepção de Sistemas (aulas prácticas)
    - ii) Computação Distribuída (aulas teóricas)
  - b) Em 2010/2011 leccionou, como Assistente Convidado, a unidade curricular de Algoritmia e programação do curso de Licenciatura em Engenharia Electrotécnia – Electrónica e Computadores do ISEP.

A proposta de contratação tem por base a apreciação do curriculum vitae, que se revela adequado para a referida área científica.

Pelos motivos expostos somos de parecer favorável à sua contratação como Assistente Convidado em Regime de Tempo Parcial a 50% para a área científica de Engenharia Informática.

Porto e ISEP, 26 de Janeiro de 2011



Ana Maria Neves de Almeida Baptista Figueiredo  
(Directora do Departamento de Engenharia Informática)  
(Professor Coordenador)



Luiz Felipe Rocha de Faria  
(Sub-Director do Departamento de Engenharia Informática)  
Professor Adjunto)



### Contratação do Mestre Pedro Strecht Ribeiro

No âmbito da alínea b) do ponto 2 do artigo 10º, do regulamento de Contratação de Pessoal Docente, Especialmente contratado, ao abrigo do Artigo 8º do ECPDESP, a proposta de distribuição de serviço para o docente Pedro Strecht Ribeiro é a seguinte:

Curso de Licenciatura em Engenharia Informática, disciplina de Linguagens de Programação, 2 turmas práticas, totalizando 8h semanais em 12 semanas, i.e, 6h em 16 semanas.

Porto e ISEP, 26 de Janeiro de 2011

Ana Maria Neves de Almeida Baptista Figueiredo  
(Directora do Departamento de Engenharia Informática)  
(Professor Coordenador)